

<<物理学导论（中册）>>

图书基本信息

书名：<<物理学导论（中册）>>

13位ISBN编号：9787030153043

10位ISBN编号：7030153049

出版时间：2006-3

出版时间：科学出版社

作者：敬仕超 编

页数：384

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物理学导论（中册）>>

内容概要

《21世纪高等院校教材：物理学导论（第4版）（中册）》分上、中、下三册。

上册首先着重叙述力学的基础地位和衔接作用。

接着介绍比较易于接受的统计热力学的物理基础，这样有利于低年级大学生尽快地进入学习上的良性循环和自主学习状态，激发学习兴趣，进一步去学习中册的难点电磁学，提高学习振动、波动、波动光学等经典物理学内容的效率；在此良好的基础上再去学习下册的现代物理和工程技术原理。

《21世纪高等院校教材：物理学导论（第4版）（中册）》在内容编排上循序渐进、由浅入深，兼容性较好，可以满足重点院校的教学要求，而对于学时较少的普通院校相关专业，下册可选择使用。本书与解放军信息工程学院沈辉奇教授研制的软件“大学物理教学系统”配套使用，教学效果甚佳。

《21世纪高等院校教材：物理学导论（第4版）（中册）》适合理科、师范非物理专业以及工科大学本科生，也可供物理爱好者自学。

<<物理学导论（中册）>>

书籍目录

序教学说明《物理学导论（第四版）》知识结构第三篇电磁场的理论基础概述第七章 真空中的静电场第八章 静电场中的导体和电介质第九章 真空中恒定电流的磁场第十章 介质中的磁场第十一章 变化电磁场的基本规律第四篇 振动和波动学基础概述第十二章 机械振动第十三章 机械波第十四章 电磁振荡和电磁波第五篇 波动光学的物理基础概述第十五章 波动光学的物理基础附录

<<物理学导论（中册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>